

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 13704**

Intitulé

L'accès à la certification n'est plus possible

Chef de projet en ingénierie de l'éco-conception

Nouvel intitulé : Chef de projet en écoconception

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Baxa	Président

Niveau et/ou domaine d'activité

II (Nomenclature de 1969)

6 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

200n Conception de produits (sans autre indication); design industriel

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

La mission principale du Chef de projet en Ingénierie de l'éco-conception est de créer de la valeur par l'intégration de la démarche « éco-conception » au sein de l'entreprise.

Cette activité s'appuie sur 3 fonctions :

- 1 : Conseiller la Direction sur ses stratégies de positionnement en écoconception par rapport aux clients et aux concurrents
- 2 : Piloter le processus d'écoconception de l'entreprise
- 3 : Intégrer la démarche d'écoconception dans tous les services de l'entreprise

Le titulaire est capable de:

- Faire l'état des lieux de la concurrence dans le domaine de l'écoconception
- Comparer les produits concurrents avec les pratiques et produits de l'entreprise en identifiant les écarts, en présentant et en argumentant les résultats
- Traduire les attentes des clients sur le domaine de l'écoconception en étant à l'écoute de leur sensibilité culturelle et en identifiant leurs contraintes
- Faire de la veille réglementaire, technique et concurrentielle en matière d'écoconception
- Réaliser les Analyses du Cycle de Vie (ACV) de l'entreprise sur les aspects produit et site de production en intégrant tous les éléments qui composent le système "produit" de l'entreprise
- Participer au Reengineering des produits avec les concepteurs: dans le respect de l'approche environnementale et du développement durable,
- Assurer la mise en œuvre et le suivi du processus d'écoconception de l'entreprise
- Capitaliser les pratiques de l'entreprise en matière d'écoconception et construire un outil expert propre à l'entreprise
- Répondre aux questions des différents services sur le domaine de l'écoconception
- Sensibiliser et former les acteurs de l'entreprise aux fondamentaux de l'écoconception

Secteurs d'activité ou types d'emplois accessibles par le détenteur de ce diplôme, ce titre ou ce certificat

Industries agroalimentaire, automobile, textile, aéronautique , Métallurgie BTP et TP

Services aux entreprises

Entreprises et administrations publiques, collectivités et syndicats

Responsable/Chef de service Environnement Responsable environnement ,Chargé(e) d'analyses et de développement de produits-

Consultant en éco-conception- Chef de projet en éco-développement ou en éco-conception

Cadre technique des industries de matériaux

Codes des fiches ROME les plus proches :

H1206 : Management et ingénierie études, recherche et développement industriel

M1403 : Études et perspectives socio-économiques

H1302 : Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

- Dans sa composante technique : cas d'application et mises en situation, réalisation des missions et participation à la conduite des projets.
- Dans sa composante managériale : cas d'application et mises en situation, réalisation des missions et participation à la conduite des projets
- Dans sa composante communication : cas d'application et mises en situation, réalisation des missions et participation à la conduite des projets.

Validité des composantes acquises : 5 an(s)

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA
CERTIFICATION

OUINON

COMPOSITION DES JURYS

Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X	1 responsable de la formation 1 formateur-coordonateur référent 4 professionnels (salariés, cadres, chef d'entreprise ou représentant d'une organisation professionnelle)
En contrat d'apprentissage	X	1 responsable de la formation 1 formateur-coordonateur référent 4 professionnels (salariés, cadres, chef d'entreprise ou représentant d'une organisation professionnelle)
Après un parcours de formation continue	X	1 responsable de la formation 1 formateur-coordonateur référent 4 professionnels (salariés, cadres, chef d'entreprise ou représentant d'une organisation professionnelle)
En contrat de professionnalisation	X	1 responsable de la formation 1 formateur-coordonateur référent 4 professionnels (salariés, cadres, chef d'entreprise ou représentant d'une organisation professionnelle)
Par candidature individuelle	X	1 responsable de la formation 1 formateur-coordonateur référent 4 professionnels (salariés, cadres, chef d'entreprise ou représentant d'une organisation professionnelle)
Par expérience dispositif VAE prévu en 2007	X	1 responsable de la formation 1 formateur-coordonateur référent 4 professionnels (salariés, cadres, chef d'entreprise ou représentant d'une organisation professionnelle)

	OUI	NON
Accessible en Nouvelle Calédonie		X
Accessible en Polynésie Française		X

LIENS AVEC D'AUTRES CERTIFICATIONS

ACCORDS EUROPÉENS OU INTERNATIONAUX

Base légale

Référence du décret général :

Référence arrêté création (ou date 1er arrêté enregistrement) :

Arrêté du 30 mars 2010 publié au Journal Officiel du 10 avril 2010 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour cinq ans, au niveau II, sous l'intitulé "Chef de projet en ingénierie de l'éco-conception" avec effet au 10 avril 2010, jusqu'au 10 avril 2015.

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Références autres :

Arrêté du 11 janvier 2012 publié au Journal Officiel du 19 janvier 2012 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Modification de l'autorité responsable

Pour plus d'informations

Statistiques :

Autres sources d'information :

baxa.formation@gmail.com

Lieu(x) de certification :

BAXA - MAISON DES MINES et des PONTS et CHAUSSEES
270 rue Saint Jacques
75005 PARIS

Lieu(x) de préparation à la certification déclarés par l'organisme certificateur :

BAXA - MAISON DES MINES et des PONTS et CHAUSSEES
270 rue Saint Jacques
75005 PARIS

GPPF Formation
6, chemin des Mèches
94000 CRETEIL

ICAM

35, avenue du Champ de Manoeuvres
44470 CARQUEFOU

AFORP
34, avenue Charles de Gaulle
92200 NEUILLY-SUR-SEINE

IFRBTP Allier
35, rue de Bellecroix
03400 YZEURE

Historique de la certification :

Certification précédente : Chef de projet en ingénierie de l'éco-conception

Certification suivante : Chef de projet en écoconception